

HDS Nombre de Producto: **20/20 Solvente Industrial** –
 No. de producto: **RT380G**

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCION I. DATOS GENERALES:	
FECHA DE ELABORACION: 01 /01 /2001	FECHA DE ACTUALIZACION:
G. McBride elaboró esta traducción.	FECHA DE TRADUCCION: 28 /05 /2005
1. NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR:	Refrigeration Technologies
DATOS GENERALES DEL FABRICANTE O IMPORTADOR DE LA SUSTANCIA QUIMICA PELIGROSA:	2572 Fender Ave # C Fullerton , Ca, USA C.P. 92831 tel: (800)869-1407 Fax: 714-526-4598 email: info@refrigtech.com http://www.refrigtech.com
A DÓNDE COMUNICARSE EN CASO DE EMERGENCIA.	emergencia médica: (800)255-3924 emergencia química: (800)255-3924

SECCION II. DATOS DE LA SUSTANCIA QUÍMICA:	
A) NOMBRE QUÍMICO O CÓDIGO: 20/20 Industrial Solvent (Solvente Industrial)	B) NOMBRE COMERCIAL: 20/20
C) FAMILIA QUÍMICA: n/A	D) SINÓNIMOS: n/a
E) OTROS DATOS RELEVANTES:	n/a

SECCION III. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA:

NOMBRE Y % DE LOS COMPONENTES RIESGOSOS,	No. CAS;	No. ONU;	LMPE-PPT, LMPE-CT y LMPE-P;	IPVS
ninguna	n/a	n/a	---	--

Grado de Riesgo HMIS

S	I	R	SR
0	0	0	0

Equipo de Protección Personal

EPP

SECCION IV. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

a) temperatura de ebullición;	>100C	b) temperatura de fusión;	N/D
c) temperatura de inflamación;	N/D	d) temperatura de autoignición;	N/D
e) densidad;	N/D	f) pH;	N/A
g) peso molecular;	0.935	h) estado físico;	liquido
i) color;	amber	j) olor;	Olor manzana/citrico ligero
k) velocidad de evaporación;	N/D	l) solubilidad en agua;	Soluble en agua
m) presión de vapor;	N/D	n) porcentaje de volatilidad;	N/D
o) límites de inflamabilidad o explosividad;	N/D	p) otros datos relevantes.	N/A

SECCION V. RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSION:	
V.1 Medio de extinción:	espuma, CO2
V.2 Equipo de protección personal específico a utilizar en labores de combate de incendios.	N/A
V.3 Procedimiento y precauciones especiales durante el combate de incendios.	N/A
V.4 Condiciones que conducen a otro riesgo especial	N/A
V.5 Productos de la combustión que sean nocivos para la salud.	N/A

SECCION VII. RIESGOS A LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS:	
VII.1 Según la vía de ingreso al organismo:	
a) ingestión;	Puede provocar nausea
b) inhalación;	con uso normal, no existen peligros
c) contacto.	con uso normal, no existen peligros. Existe la posibilidad de irritación ligera en piel sensible.
VII.2 Sustancia química considerada como: N/D	
VII.3 Información complementaria: N/D	
VII.4 Emergencia y primeros auxilios. -	
Nunca dar a tomar algo a una victima inconsciente. Buscar ayuda médica inmediata y entregar una copia de esta HDS.	
VII.4.1 Medidas precautorias en caso de:	
a) ingestión;	buscar atención médica si se presentan síntomas, dar agua a la victima si pueda tomar sin ayuda
b) inhalación;	Buscar atención medica
c) contacto.	Lavar las áreas afectadas con jabón y agua
VII.4.2 Otros riesgos o efectos a la	N/A

VII.4.3 Antídotos.	N/D
VII.4.4 Otra información importante	Entregar copia de esta HDS al médico

SECCION VIII. Indicaciones en caso de fuga o derrame.	
VIII.1 Procedimiento y precauciones inmediatas y	Contener derrames, Cubrir con material absorbente, Remover para disposición final, Disposición de residuos

SECCION IX. Protección especial específica para situaciones de emergencia:	
IX.1 Equipo de protección personal específico. (EPP)	
No protección específica en condiciones normales	

SECCION X. Información sobre transportación,	
de acuerdo con:	
El Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos.	
La NOM-004-SCT2-2000.	
Las Recomendaciones de la Organización de las Naciones Unidas, para el Transporte de Mercancías Peligrosas.	
La Guía Norteamericana de Respuesta en Casos de Emergencia.	
Información específica	
Cumplir con todas las normas de SCT	

SECCION XI. INFORMACION SOBRE ECOLOGIA:	
De acuerdo con las disposiciones de la Secretaría de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca, en materia de agua, aire, suelo y residuos peligrosos. Solo personal capacitada debe usar y manejar materiales industriales.	
N/A	

SECCION XII. PRECAUCIONES ESPECIALES:

XII.1 Para su manejo, transporte y almacenamiento.

Almacenar en un sitio seco y bien ventilado, tomar todas las precauciones al manejar este material, Almacenar en el recipiente original. Hay que observar todas las precauciones indicadas en la etiqueta

XII.2 Otras precauciones.

N/D